(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/085629 A1

(51) 国際特許分類7:

F02M 61/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003663

(22) 国際出願日:

2005年2月25日(25.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-060860 2004年3月4日(04.03.2004) J

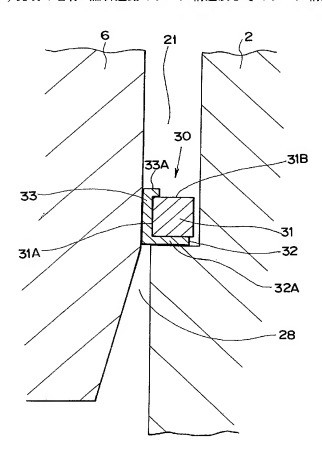
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ボッシュ株式会社 (BOSCH CORPORATION) [JP/JP]; 〒 150-8360 東京都 渋谷区 渋谷三丁目 6 番 7 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 川角 敬志(KAWA-SUMI,Hiroshi) [JP/JP]; 〒355-8603 埼玉県 東松山市 箭弓町 3 丁目 1 3番26号 株式会社ボッシュ オートモーティブシステム内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 高野 昌俊 (TAKANO,Masatoshi); 〒105-0014 東京都 港区 芝 3 丁目 1 5 番 1 4 号 吉徳ビル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: SEAL STRUCTURE OF FUEL PASSAGE AND FUEL INJECTION VALVE HAVING THE SEAL STRUCTURE

(54) 発明の名称: 燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁



- (57) Abstract: A seal structure (30) of a fuel injection valve, comprising an annular seal member (31) installed in a pressure lead-in chamber (21) to seal a high-pressure fuel in the pressure lead-in chamber (21) so that the fuel does not leak to a low pressure side through a clearance (28) formed between an injector housing (2) and a valve body (6) in which a valve piston (5) is slidably inserted. A rigid backup ring (32) is disposed between the clearance (28) and the seal member (31) to prevent the seal member (31) from being extruded into the clearance (28). A plurality of claws (33) are formed on the backup ring (32) and the seal member (31) is fixed to the backup ring (32) with the claws (33). Thus, the seal member (31) can be prevented from being raised.
- (57) 要約: インジェクタハウジング(2)とバルブピストン(5)を摺動可能に挿入したバルブボディ(6)との間に形成される間隙(28)から圧力導入室(21)内の高圧燃料が低圧側に逃げないようにシールするため圧力導入室(21)に設けられる環状のシール部材(31)を備えて成る燃料噴射弁のシール構造(30)において、間隙(28)とシール部材(31)との間に剛性を有するバックアップリング(32)を配設してシール部材(31)が間隙(28)に押し出されるのを防止すると共に、バックアップリング(32)に爪(33)を複数設け、これらの爪(33)によりシール部材(31)をバックアップリング(32)に固定し、これによりシール部材(31)の浮き上がりを防止する。





(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

明細書

燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁

技術分野

本発明は燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁に関す 5 るものである。

背景技術

10

15

20

25

第5図は、従来の燃料噴射弁の構成を説明するための図である。燃料噴射弁1は、コモンレール12内に蓄積されている高圧燃料を図示しないディーゼル内燃機関の気筒内に噴射供給するために用いられるもので、燃料タンク10内の燃料 F は燃料ポンプ11によって加圧され、加圧された燃料がコモンレール12内に高圧燃料として蓄積される。燃料噴射弁1は、インジェクタハウジング2と、ノズルボディ3と、ノズルニードル4と、バルブピストン5と、バルブボディ6と、背圧制御部7と、コネクティングロッド8とを有している。インジェクタハウジング2の先端部にはノズルボディ3がノズルナット9により取り付けられ、その上方部にコネクティングロッド8が取り付けられている。

コネクティングロッド8からインジェクタハウジング2を通って、ノズルボディ3にまで延びる燃料通路13が形成されており、ノズルニードル4の受圧部4 Aに対向して燃料溜まり室14が形成されている。さらに、インジェクタハウジング2には、コネクティングロッド8付近において燃料通路13から分岐して背圧制御部7を通って燃料低圧部に連通する燃料環流路15が形成されている。

ノズルボディ3は、噴射孔16につながるシート部17にノズルニードル4の 先端部がシートすることにより噴射孔16が閉鎖され、ノズルニードル4がシート部17からリフトすることにより噴射孔16が開放される構成となっており、 これにより燃料の噴射開始、停止が可能となっている。ノズルニードル4の上方部には、ノズルニードル4をシート部17にシートする方向に付勢するためのノ ズルスプリング18が設けられており、バルブピストン5はインジェクタハウジング2の摺動孔2Aおよびバルブボディ6の摺動孔6A内に摺動可能に挿入されている。

第6図は、バルブボディ6および背圧制御部7の要部拡大断面図である。バルブボディ6には制御圧室19が形成されており、バルブピストン5の先端部を下方側から制御圧室19に臨ませている。制御圧室19は、バルブボディ6に形成した導入側オリフィス20に連通している。導入側オリフィス20は、バルブボディ6とインジェクタハウジング2との間に形成された圧力導入室21を介して燃料通路13に連通されており、コモンレール12からの導入圧力が制御圧室19に供給される構成となっている。

5

10

圧力導入室 2 1 の下端部には、樹脂材、ゴム材あるいは銅材その他の軟質材によるシール部材 2 2 が設けられており、高圧側となる圧力導入室 2 1 と、燃料低圧側となるインジェクタハウジング 2 とバルブボディ 6 との間の間隙 2 8 とを遮断している。

15 制御圧室19は、開閉用オリフィス23にも連通しており、開閉用オリフィス23は背圧制御部7のバルブボール24によって開閉可能となっている。なお、制御圧室19におけるバルブピストン5の頂部5Aの受圧面積は、ノズルニードル4の受圧部4A(第5図)の受圧面積より大きくしてある。

第5図に示すように、背圧制御部7は、マグネット25と、アーマチュア27
20 と、アーマチュア27に一体のバルブボール24と、制御圧室19とを備えている。マグネット25へ駆動信号を供給することにより、マグネット25はバルブスプリング26の付勢力に抗してアーマチュア27を吸引し、バルブボール24を開閉用オリフィス23からリフトさせ、制御圧室19の圧力を燃料還流路15側に解放可能とする。したがって、バルブボール24を上述の如く動作させることにより制御圧室19の圧力を制御し、バルブピストン5を介してノズルニードル4の背圧を制御することにより、ノズルニードル4のシート部17へのシートおよびシート部17からのリフトを制御することができる。

燃料噴射弁1においては、コモンレール12からの高圧燃料は、コネクティン

グロッド 8 から燃料通路 1 3 を介して燃料溜まり室 1 4 内のノズルニードル 4 の 受圧部 4 Aに作用するとともに、圧力導入室 2 1 および導入側オリフィス 2 0 を 介して制御圧室 1 9 内のバルブピストン 5 の頂部 5 Aにも作用する。したがって、バルブボール 2 4 によって制御圧室 1 9 が燃料低圧側と遮断されていると、ノズルニードル 4 は、バルブピストン 5 を介して制御圧室 1 9 の背圧を受け、ノズルスプリング 1 8 の付勢力と併せて、ノズルボディ 3 のシート部 1 7 にシートし、 噴射孔 1 6 を閉鎖している。

マグネット25に所定タイミングで駆動信号を供給することによりアーマチュア27を吸引し、バルブボール24が開閉用オリフィス23を解放すると、制御10 圧室19の高圧が開閉用オリフィス23を介し燃料還流路15を通って燃料タンク10に還流する。この結果、制御圧室19におけるバルブピストン5の頂部5Aに作用していた高圧が解放され、ノズルニードル4は受圧部4Aに作用している高圧によりノズルスプリング18の付勢力に抗してシート部17からリフトし、噴射孔16を解放して燃料が噴射される。

15 マグネット 2 5 を消磁することによりバルブボール 2 4 が開閉用オリフィス 2 3 を閉鎖すると、制御圧室 1 9 内の圧力がバルブピストン 5 を介してノズルニードル 4 をそのシート位置(シート部 1 7)にシートさせ、噴射孔 1 6 を閉鎖し、燃料噴射を終了させる。

圧力導入室 2 1 は噴射孔 1 6 からの燃料噴射量および噴射圧を制御する制御圧 20 室 1 9 への入口部に位置することになるため、圧力導入室 2 1 における燃料圧力 は噴射圧と同等であり、シール部材 2 2 には噴射圧力と同等の高圧力がかかることになる。

第6図に示すように、バルブピストン5とバルブボディ6との間には、ノズルニードル4と一体運動をするバルブピストン5の軸方向の摺動を許容するクリア ランスが必要である。このバルブボディ6をインジェクタハウジング2内に圧入する構造を採用すると、バルブボディ6がわずかに内方に変形してバルブピストン5の摺動を阻害するおそれがあるため、インジェクタハウジング2とバルブボディ6との間にもわずかなクリアランスとして間隙28が設けられている。

従来の燃料噴射弁のシール構造は以上のようになっているので、シール部材が、 圧力導入室における高圧力により、インジェクタハウジングとバルブボディとの 間の間隙(低圧部)に向けて押され、変形し、そのシール機能が低下する可能性 がある。

この問題を回避するため、 特開2003-28021号公報には、シール部材の低圧側(隙間側)に金属製バックアップリングを設置することで、シール部材の低圧側への押し出しを防止するようにした構成が開示されている。しかし、この従来構成によると、バックアップリングの圧力逃がし流路の高圧負荷によるつぶれ等によりバックアップリングとシールリングの間に圧力が作用し、シールリングが浮き上がる不具合が発生する傾向を有する。このようなシールリングの浮き上がりが生じるとシール性能が低下する可能性がある。

本発明の目的は、従来技術における上述の各問題点を解決することができる燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁を提供することにある。

15 本発明の他の目的は、燃料噴射弁の圧力導入室におけるシール機能を向上させることができる燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁を 提供することにある。

本発明の他の目的は、シール部材の耐久性ないし寿命の向上を図ることができる燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁を提供することにある。

本発明の他の目的は、部品精度を過剰に必要とせず、安価に製造可能な燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁を提供することにある。

本発明の他の目的は、シール機能を安定化させることができる燃料通路のシール構造及びそのシール構造を備えた燃料噴射弁を提供することにある。

25 発明の開示

5

10

20

本発明は、環状シール部材が高圧燃料によって下方(低圧側)に押し付けられたとき、環状シールがインジェクタハウジングとバルブボディとの間に形成され

る間隙から低圧側に押し出されるのを防止するためのバックアップリングを設けると共に、該バックアップリングに爪等の保持機構を設け、この保持機構によって環状シールの浮き上がりを防止するようにしたものである。

本発明の特徴は、インジェクタハウジングとバルブピストンを摺動可能に挿入したバルブボディとの間に形成される間隙から圧力導入室内の高圧燃料が低圧側に逃げないようにシールするための、前記圧力導入室に設けられる環状のシール部材を備えて成る燃料通路のシール構造であって、前記間隙と前記シール部材との間に剛性を有するバックアップリングを配設すると共に、該バックアップリングに前記シール部材を保持させておくための保持機構を設けた点にある。

5

10 バックアップリングは鉄等の剛性のある材質で構成されるのが好ましく、シール部材の押し出し防止のため、バックアップリングには圧力逃がし構造を設けないのが好ましい。バルブボディとのシール性を向上させるため、バルブボディとバックアップリングとは圧入にて組み合わせるのが好ましい。

保持機構は、バックアップリングに一体的に形成される1つ又は複数の爪として形成し、この爪によりシール部材の浮き上がりを防止するようにすることもできる。この構成において、バックアップリングの爪が組み立て前は開いた状態としておき、シールリングの設置が容易であり、圧入時に爪が変形してシール部材を把持する構造とすることにより、その組み立て性を良好なものとすることができる。

本発明の他の特徴は、インジェクタハウジングとバルブピストンを摺動可能に 挿入したバルブボディとの間に形成される間隙から圧力導入室内の高圧燃料が低 圧側に逃げないようにシールするための、前記圧力導入室に設けられる環状のシール部材を備えて成る燃料噴射弁であって、前記間隙と前記シール部材との間に 剛性を有するバックアップリングを配設すると共に、該バックアップリングに前 記シール部材を保持させておくための保持機構を設けたシール構造を備えた点に ある。

本発明によれば、バックアップリングによりシール材の間隙の押し出しが防止できる上に、シール材の浮き上がりも阻止できる。インジェクタ本体の形状に変

更を与えることなく、また、組み立て手順に変更を与えることがないので、コストを殆ど上昇させることもない。

図面の簡単な説明

- 第1図は本発明の実施の形態の要部拡大断面図である。
- 5 第2図は第1図のシール構造部分の拡大図である。
 - 第3図は第1図のバックアップリングの拡大斜視図である。
 - 第4図は第1図に示したシール構造の組み立て方法の一例を説明するための図である。
 - 第5図は従来の燃料噴射弁の断面図である。
- 10 第6図は第5図に示されているバルブボディおよび背圧制御部を拡大して示す 要部拡大断面図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説述するために、添付の図面にしたがってこれを説明する。 第1図は、本発明による燃料通路のシール構造を備えた燃料噴射弁の一実施例 15 を示す要部拡大断面図、第2図は第1図のシール構造部分の拡大図である。第1 図に示した要部以外の部分は第5図に示した従来の燃料噴射弁における構成と同じである。したがって、第1図及び第2図において、第5図および第6図の各部と対応する部分には同一の符号を付し、それらについての説明を省略する。

第1図及び第2図を参照すると、環状空間である圧力導入室21内には、圧力 導入室21内の高圧燃料が間隙28に逃げるのを阻止するため、シール構造30 が設けられている。シール構造30は、樹脂材、ゴム材あるいはその他の軟質材 から成り、高圧側となる圧力導入室21を燃料低圧側となるインジェクタハウジ ング2とバルブボディ6との間の間隙28から遮断(シール)するための環状のシール部材31と、該シール部材31が圧力導入室21内の高圧燃料により間隙 28に押し出されるのを防止するためのバックアップリング32とを備えて成っている。

第3図に示されるように、バックアップリング32は、シール部材31が着座する座部32Aと、座部32Aの内周端縁において一体に垂設された内周壁部32Bとを有して成る環状の部材である。バックアップリング32は、鉄等の剛性のある材質で構成されるのが好ましく、シール部材31の押し出し防止のため、バックアップリングには圧力逃がし構造を設けないのが好ましい。本実施の形態では、バックアップリング32の材質は鉄であり、圧力逃し構造は設けられていない。

シール部材 3 1 は、その内周面 3 1 Aが内周壁部 3 2 Bの受圧面 3 2 B a に接するようにして座部 3 2 A上に配設される。そして、シール部材 3 1 が圧力導入室 2 1 内で浮き上がるのを防止するため、バックアップリング 3 2 には保持機構が設けられている。本実施の形態では、座部 3 2 A の内周端縁に 9 0°間隔で爪3 3 が 4 つ設けられており、これらの爪3 3 によってシール部材 3 1 をバックアップリング 3 2 にしっかりと保持させることができる構成となっている。

10

15

20

25

このため、内周壁部32Bは4つに分別されており、これら4つの内周壁部32Bの間に爪33が座部32Aから一体に延びるようにして形成されている(第3図参照)。第2図は、丁度爪33の部分で断面したもので、爪33の先端の鉤部33Aがシール部材31の上端面31Bに延びており、これによりシール部材31が圧力導入室21内で浮き上がりを生じるのを確実に防止できる構成となっている。そして、シール部材31と間隙28との間にはバックアップリング32が配設されているので、シール部材31に高圧燃料が作用しても、シール部材31が間隙28から押し出されることはない。

第1図、第2図に示される状態にシール構造30を圧力導入室21内に組み立てるのを容易にするため、第4図に示されるように、バックアップリング32に一体に形成される爪33を所定角度 θ だけ内向きに傾斜させておき、座部32A上にシール部材31を載せた状態でバックアップリング32をインジェクタハウジング2側に組み付け、次いで、バルブボディ6にインジェクタハウジング2を矢印乙方向に向けて被せるようにして、インジェクタハウジング2をバルブボディ6に圧入するようにして取り付け、これにより爪33をバルブボディ6の傾斜

面 6 Xによってシール部材 3 1 方向に押しやって変形させ、シール構造 3 0 を所定の位置 Pにまで到達させることにより、爪 3 3 の先端の鉤部 3 3 A をシール部材 3 1 の上端面 3 1 B に係止させる構成とすることができる。

シール構造30は以上のように構成されているので、高圧シールであるシール 部材31の間隙28への押し出しがバックアップリング32によって有効に防止できると同時に、爪33によりシール部材31の浮き上がりが確実に防止できる。 さらに、従来のバックアップリングを用いて構成されたシール構造において、 バックアップリングを変更するだけで済むので、インジェクタ本体の形状等に変 更を与えることなく、シール構造の改善を図ることができ、噴射性能への影響が なくて済む。また、部品点数の変更がないため組み立て手順に変更を生じさせる ことがなく、バックアップリング32の爪33はバルブボディ圧入時シールリングを把持する構造であり、組み立て性に影響は少ない。このように、現行構造に 対し変更点が少ないため変更に伴うコストは安価で済むという利点を有する。

産業上の利用可能性

15 以上のように、本発明による燃料通路のシール構造は、燃料噴射弁の高圧部の 燃料が燃料低圧部側へ逃げるのを防止するための構造における信頼性を改善する ことができ、燃料噴射弁等の改善に役立つ。

請求の範囲

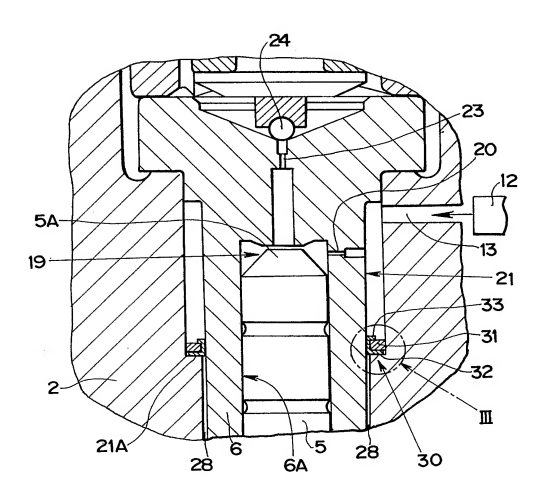
1. インジェクタハウジングとバルブピストンを摺動可能に挿入したバルブボディとの間に形成される間隙から圧力導入室内の高圧燃料が低圧側に逃げないようにシールするための、前記圧力導入室に設けられる環状のシール部材を備えて成る燃料通路のシール構造であって、前記間隙と前記シール部材との間に剛性を有するバックアップリングを配設すると共に、該バックアップリングに前記シール部材を保持させておくための保持機構を設けたことを特徴とする燃料通路のシール構造。

5

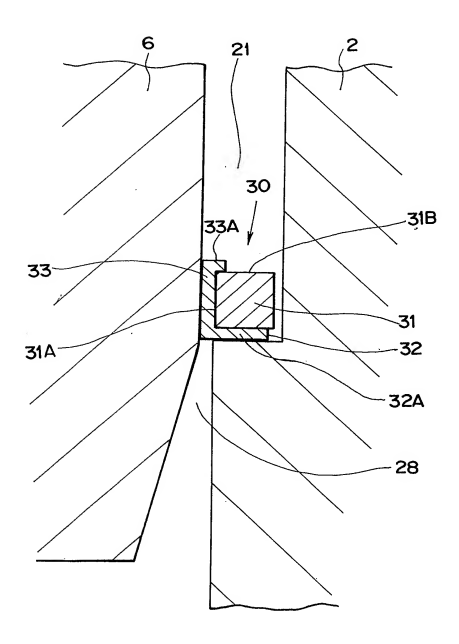
- 2. 前記保持機構が前記バックアップリングに一体に設けられた複数の爪として 10 形成されている請求の範囲第1項記載の燃料通路のシール構造。
 - 3. 前記シール部材が前記複数の爪によって前記バックアップリングに固定されている請求の範囲第2項記載の燃料通路のシール構造。
- 4. インジェクタハウジングとバルブピストンを摺動可能に挿入したバルブボディとの間に形成される間隙から圧力導入室内の高圧燃料が低圧側に逃げないようにシールするための、前記圧力導入室に設けられる環状のシール部材を備えて成る燃料噴射弁であって、前記間隙と前記シール部材との間に剛性を有するバックアップリングを配設すると共に、該バックアップリングに前記シール部材を保持させておくための保持機構を設けたシール構造を備えたことを特徴とする燃料噴射弁。
- 20 5. 前記保持機構が前記バックアップリングに一体に設けられた複数の爪として 形成されている請求の範囲第4項記載の燃料噴射弁。
 - 6. 前記シール部材が前記複数の爪によって前記バックアップリングに固定され

ている請求の範囲第5項記載の燃料噴射弁。

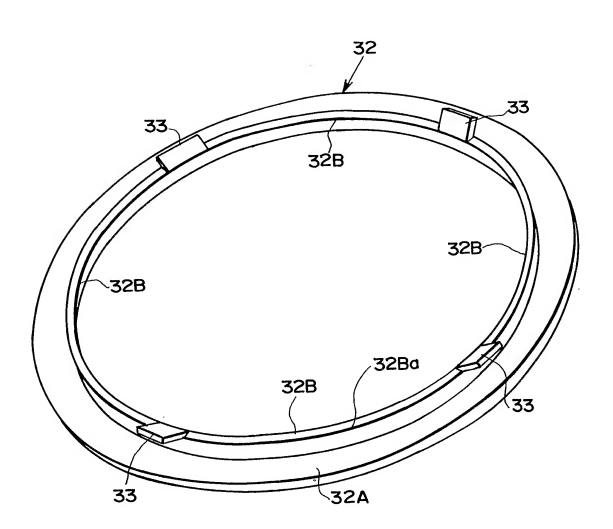
第 1 図



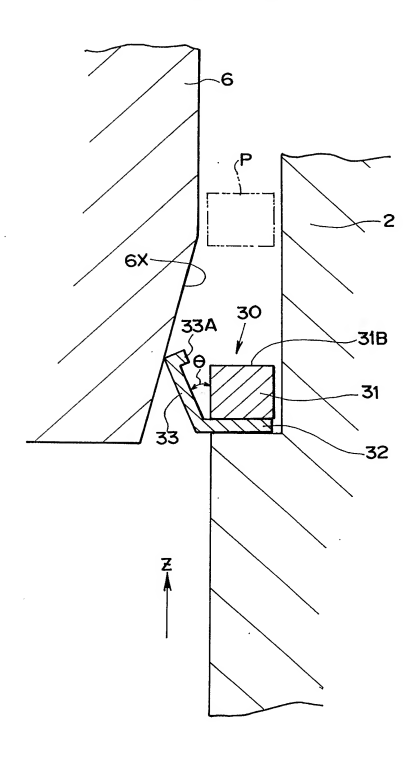
第 2 図

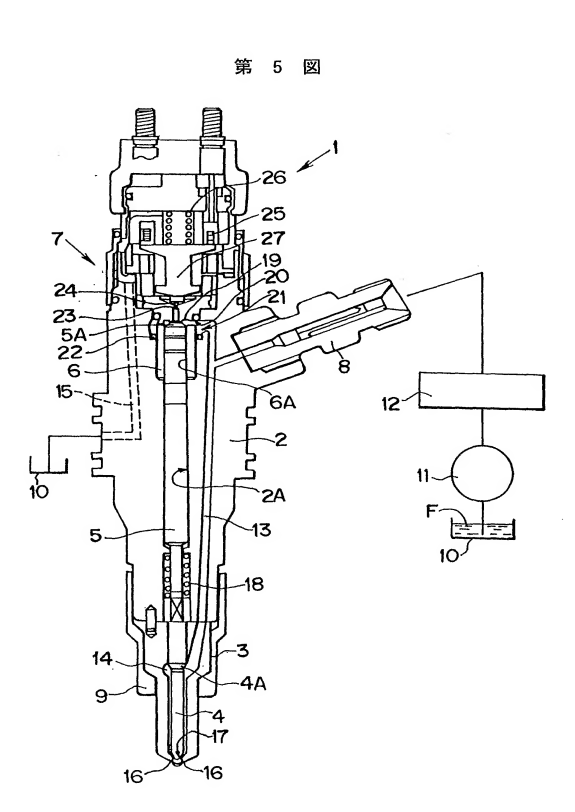


第 3 図



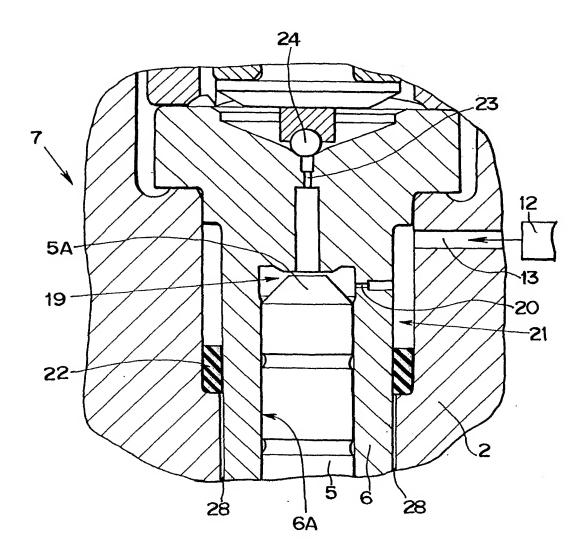






6/6

第 6 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/003663

Α.	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
	Int Cl ⁷ F02M61/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $\texttt{Int.Cl}^7 \quad \texttt{F02M39/00-71/04} \,, \quad \texttt{F02F11/00} \,, \quad \texttt{F16J15/00-15/14}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	JP 2003-28021 A (Bosch Automotive Systems Corp.), 29 January, 2003 (29.01.03), Full text; Figs. 1 to 17 & CN 1397727 A	1,4 2,3,5,6
Y A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 84439/1988(Laid-open No. 6857/1990) (Mitsubishi Motors Corp.), 17 January, 1990 (17.01.90), Fig. 1 (Family: none)	1,4 2,3,5,6

	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.		
* "A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive		
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	"Y"	step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be		
"0"	special reason (as specified)	•	considered to involve an inventive step when the document is		
"O" "P"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
-	the priority date claimed	"&"	document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search			Date of mailing of the international search report		
30 May, 2005 (30.05.05)			14 June, 2005 (14.06.05)		
Name and mailing address of the ISA/		Autl	Authorized officer		
	Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Tele	Telephone No.		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl.⁷ F02M61/16

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ F02M39/00-71/04, F02F11/00, F16J15/00-15/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献								
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号							
	1, 4 2, 3, 5, 6							
日本国実用新案登録出願63-84439号(日本国実用新案登録出願公開2-6857号)の願書に添付した明細書及び図面の出願の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社),1990.01.17, 図1(ファミリーなし)	1, 4 2, 3, 5, 6							
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 2003-28021 A (株式会社ボッシュオートモーティブシステム), 2003.01.29, 全文, 図1-17 & CN 1397727 A 日本国実用新案登録出願63-84439号(日本国実用新案登録出願公開2-6857号)の願書に添付した明細書及び図面の出願の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社),							

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 14.6.2005 30.05.2005 3 G 国際調査機関の名称及びあて先 3111 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 小林 正和 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3 3 5 5